Rubiomonocoat FR OIL SYSTEM (revêtements de sol)

SYSTEME FEU RETARDANT CONFORME A LA CLASSIFICATION EUROPEENNE REVÊTEMENTS DE SOL, SUIVANT LA NORME EN 13501-1: EN ISO 11925-2 ET EN ISO 9239-1

DESCRIPTION:

Le Rubio Monocoat FR Oil System comprend un traitement préalable au Rubio Monocoat FR Base feu retardant et une couche de finition de Rubio Monocoat FR Oil (version modifiée, retardatrice de flammes du Rubio Monocoat Oil Plus 2C.

Approprié à l'application au chantier ainsi qu'à l'application industrielle.

Le Rubio Monocoat FR Oil System a obtenu une classification Européenne Bfl-s1 (revêtements de sol), suivant la norme EN 13501-1: EN ISO 11925-2 et EN ISO 9239-1.

MODE D'EMPLOI - MANUEL

1. Application du RMC FR Base

01 Poncez le support et enlevez la poussière.

- 02 Appliquez le RMC FR Base à la brosse ou au rouleau. Ensuite polissez avec une monobrosse munie d'un disque blanc. Travaillez par zones de 5 - 10 m2.
- 03 Laissez sécher la surface. Le temps de séchage approximatif à température de chambre est de 12 heures (variable selon la ventilation et l'humidité).

2. Application du RMC FR Oil

- 01 Appliquez le RMC FR Oil avec un chiffon, une brosse ou à la raclette. Terminez toujours l'application dans le sens des lames. Travaillez par zones de 5 - 10 m2.
- 02 Laissez réagir le produit pendant quelques minutes.
- 03 Enlevez l'excès de produit endéans les 15 minutes avec un chiffon ou une monobrosse munie d'un disque blanc.
- 04 La surface est practicable après 24 à 36 heures.

MODE D'EMPLOI - INDUSTRIEL

1. Application du RMC FR Base

- 01 Poncez le support et enlevez la poussière.
- 02 Appliquez le RMC FR Base au rouleau ou avec un spray.
- 03 Laissez sécher dans l'unité de ventilation.

2. Application du RMC FR Oil

- 01 Appliquez la quantité indiqué du RMC FR Oil sur une machine à rouleaux.
- 02 Laissez sécher sur rack ou avec l'unité UV.

IMPORTANT: Consultez également les fiches techniques du RMC FR Base et du RMC FR Oil avant application!

CONSOMMATION:

RMC FR Base

Conformément à la norme: 35 g/m2 +/- 5 (= ca. 25 m2/L)

RMC FR Oil

Conformément à la norme: 16 g/m2 +/- 2 (= ca. 50 m2/L)

VOTRE DISTRIBUTEUR:

RESPONSABILITÉ: L'utilisateur est responsable de la détermination par voie de tests si le produit convient à l'application souhaitée. Muylle-Facon NV ne porte aucune responsabilité en cas de dommages indirects. Les informations ci-dessus peuvent être modifiées, lesquelles modifications seront publiées dans les versions révisées de la fiche technique. Nous ne saurons être responsables de mauvais résultats dus à des causes qui n'ont aucun lien avec la qualité du produit. Ces informations techniques ont été rédigées sur la base des informations et connaissances actuellement disponibles. Les fiches les plus récentes peuvent être demandées ou sont disponibles sur le site internet.

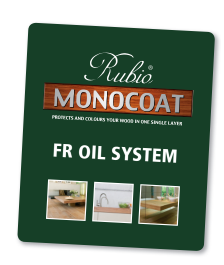


Consultez la fiche de sécurité avant l'emploi. Date TDS: 10/09/14





MADE IN BELGIUM by N.V. MUYLLE - FACON S.A. Ambachtenstraat 58 - B-8870 Izegem (Industriezone Abele) Tel. +32 (0)51 30 80 54 - Fax + 32 (0)51 30 99 78 - HRK 1823 info@muyllefacon.be - www.rubiomonocoat.com



Rubiomonocoat FR BASE

PRIMER FEU RETARDANT POUR LE RUBIO MONCOAT FR OIL SYSTEM - CLASSIFICATION REVÊTEMENTS DE SOL - EN 13501-1: EN ISO 11925-2 ET EN ISO 9239-1

DESCRIPTION:

Rubio Monocoat FR Base est un primer feu retardant utilisé comme couche de fond avant le Rubio Monocoat FR Oil. Le Rubio Monocoat FR Oil System a obtenu une classification Européenne Bfl-s1 (revêtements de sol), suivant la norme EN 13501-1: EN ISO 11925-2 et EN ISO 9239-1.

CARACTÉTISTIQUES SPÉCIFIQUES:

- Sans eau
- Faible viscosité (< 50 mPa.s à 15 °C, Brookfield RVT)
- Ne contient ni halogènes, ni sels, ni métaux lourds (comme antimoine)
- 100% solide
- -0% de COV

MODE D'EMPLOI - MANUEL

01 Poncez le support et enlevez la poussière.

- 02 Appliquez le RMC FR Base à la brosse ou au rouleau. Ensuite polissez avec une monobrosse munie d'un disque blanc. Travaillez par zones de 5 10 m2.
- 03 Laissez sécher la surface. Le temps de séchage approximatif à température de chambre est de 12 heures (variable selon la ventilation et l'humidité).

MODE D'EMPLOI - INDUSTRIEL

- 01 Poncez le support et enlevez la poussière.
- 02 Appliquez le RMC FR Base au rouleau ou avec le spray.
- 03 Laissez sécher les planches dans l'unité de ventilation.

IMPORTANT: Consultez également les fiches techniques du RMC FR Oil System et du RMC FR Oil avant application!

CONSOMMATION:

Conformément à la norme: 35 g/m2 +/-5 (ca. 25 m2/L)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Consistance (20°C): fluide Couleur: incolore Odeur: spécifique

EMBALLAGE:

Boîte de 1 L – 5 L

STOCKAGE:

Le produit peut être stocké jusqu'à 12 mois. Le stockage doit se faire au sec et dans l'emballage d'origine.

VOTRE DISTRIBUTEUR:

RESPONSABILITÉ: L'utilisateur est responsable de la détermination par voie de tests si le produit convient à l'application souhaitée. Muylle-Facon NV ne porte aucune responsabilité en cas de dommages indirects. Les informations ci-dessus peuvent être modifiées, lesquelles modifications seront publiées dans les versions révisées de la fiche technique. Nous ne saurons être responsables de mauvais résultats dus à des causes qui n'ont aucun lien avec la qualité du produit. Ces informations techniques ont été rédigées sur la base des informations et connaissances actuellement disponibles. Les fiches les plus récentes peuvent être demandées ou sont disponibles sur le site internet.

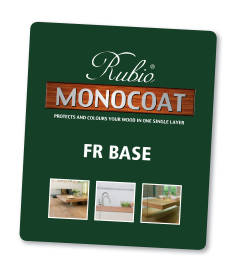


Consultez la fiche de sécurité avant l'emploi. Date TDS: 10/09/14





MADE IN BELGIUM by N.V. MUYLLE - FACON S.A. Ambachtenstraat 58 - B-8870 Izegem (Industriezone Abele) Tel. +32 (0)51 30 80 54 - Fax + 32 (0)51 30 99 78 - HRK 1823 info@muyllefacon.be - www.rubiomonocoat.com



Rubiomonocoat FR OIL



HUILE HARDWAX FEU RETARDANTE POUR LE RUBIO MONOCOAT FR OIL SYSTEM - CLASSIFICATION REVÊTEMENTS DE SOL - EN 13501-1: EN ISO 11925-2 ET EN ISO 9239-1

DESCRIPTION:

Le Rubio Monocoat FR Oil est une version modifiée, feu retardante, du Rubio Monocoat Oil Plus 2C, qui s'applique après un traitement préliminaire de la surface à l'aide du Rubio Monocoat FR Base.

Par son action spécifique, le **Rubio Monocoat FR Oil** va entamer une réaction moléculaire avec les premiers microns de la surface du bois, ce qui permet d'obtenir une protection extrêmement durable. Le **Rubio Monocoat FR Oil System** a obtenu une classification Européenne Bfl-s1 (revêtements de sol), suivant la norme EN 13501-1: EN ISO 11925-2 et EN ISO 9239-1.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES:

- 0% de COV!
- Ne contient ni halogènes, ni sels, ni métaux lourds (comme antimoine)
- Maintient l'aspect naturel du bois
- Pas de chevauchements ou raccords
- Facile à entretenir
- Ne contient pas d'eau
- S'applique sur quasiment tout type de bois (placage, MDF et HDF)
- Protection durable
- Résiste à l'eau (salles de bains, plans de travail)
- Thermorésistant
- Durcissement rapide!

MODE D'EMPLOI:

Une fois que la surface traitée avec le **RMC FR Base** soit sèche, on peut appliquer l'huile:

- 1. Mélangez minutieusement les composants A et B (1 à 2 minutes) en respectant un rapport d'environ 3 unités A sur 1 unité B.
- Etalez une petite quantité de RMC FR Oil (chiffon ou monobrosse avec disque fin beige). Travaillez par zone de 5 - 10 m2.
- 3. Laissez agir quelques minutes. Essuyez l'excédent minutieusement (chiffon ou monobrosse avec un disque blanc) dans les 15 minutes après application par zone. La surface doit être sèche au toucher! Répétez pour chaque zone.
- 4. Dans une pièce bien aérée, la surface peut déjà de nouveau être utilisée 24 36 heures après le traitement.

Les matériaux utilisés peuvent être nettoyés avec RMC Cleaner.

IMPORTANT: Consultez également les fiches techniques du RMC FR Oil System et du RMC FR Base avant application!

L'entretien humide et avec des produits RMC se fera après 5 jours. Afin de vous garantir une tenue optimale de la protection, il est impératif d'utiliser la gamme d'entretien Rubio Monocoat.

CONSOMMATION:

Conformément à la norme: 16 g/m2 +/- 2 (= ca. 50 m2/L), dépendant du ponçage et de l'essence de bois. RMC FR Oil doit être appliqué dans les 4 - 6 heures maximum après le mélange.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Rubio Monocoat FR Oil (A)
Etat physique à 20 °C: liquide
Odeur: huile naturelle
Teneur en COV: 0 g/L
Rubio Monocoat Accelerator (B)
Etat physique à 20 °C: liquide
Couleur: clair
Odeur: neutre
Point d'éclair: > 160 °C
Teneur en COV: 0 g/L

EMBALLAGE:

Boîte duo de 1,3 L: 1 L RMC FR Oil (A) et 0,3 L RMC Accelerator (B) Boîte duo de 3,5 L: 2,750 L RMC FR Oil (A) et 0,750 L RMC Accelerator (B)

STOCKAGE:

Le produit peut être stocké pendant 12 mois dans un environnement sec et dans son emballage d'origine.

ATTENTION:

Le produit ne peut pas être dilué! Tout chiffon imprégné par nos produits doit être immergé dans de l'eau. Risque de auto ignition!



RESPONSABILITÉ: L'utilisateur est responsable de la détermination par voie de tests si le produit convient à l'application souhaitée. Muylle-Facon NV ne porte aucune responsabilité en cas de dommages indirects. Les informations ci-dessus peuvent être modifiées, lesquelles modifications seront publiées dans les versions révisées de la fiche technique. Nous ne saurons être responsables de mauvais résultats dus à des causes qui n'ont aucun lien avec la qualité du produit. Ces informations techniques ont été rédigées sur la base des informations et connaissances actuellement disponibles. Les fiches les plus récentes peuvent être demandées ou sont disponibles sur le site internet.



Consultez la fiche de sécurité avant l'emploi. Date TDS: 10/09/14





MADE IN BELGIUM by N.V. MUYLLE - FACON S.A. Ambachtenstraat 58 - B-8870 Izegem (Industriezone Abele) Tel. +32 (0)51 30 80 54 - Fax + 32 (0)51 30 99 78 - HRK 1823 info@muyllefacon.be - www.rubiomonocoat.com

